PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 03-154186 (43)Date of publication of application: 02.07.1991

(51)Int.Cl. G06K 17/00

G06K 19/07

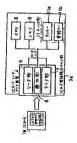
G11C 7/00

(21)Application number : 01-291209 (71)Applicant : TOSHIBA CORP
(22)Date of filing : 10.11.1989 (72)Inventor : OSHIMA SHOICHI

(54) IC CARD TERMINAL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To immediately use a terminal when there is no change in data by collating the revise code information of the data read into the memory area of an IC card terminal equipment with the revise code information of an IC card and executing loading only when the information are dissident. CONSTITUTION: When the data are written to an IC card 1a. the automatic revision adding circuit of the IC card automatically updates the revise code information for controlling the data area, where reloading is generated, and on the other hand, on the side of a telephone set 3a, when the IC card 1a is loaded, the data are read from the IC card 1a into an IC card read data holding area in a memory 9 of the telephone set 9. Before reading the data, the revise code information of the data already read into the holding area are read out and collated with the revise code information of the loaded IC card 1a and only when the information are noncoincident, the data are read from the loaded IC card 1a into the data holding area. Thus, when there is no change in the data, the terminal can be used immediately after loading the IC card.



1 of 1 11/2/2010 2:35 PM

(9) 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

②公開特許公報(A) 庁内整理番号

平3-154186

@Int. Cl. 5 G 06 K 17/00 識別記号

❸公開 平成3年(1991)7月2日

3 1 5

6711-5B 7131-5B

G 06 K 19/00

審査請求 未請求 請求項の数 3 (会8頁)

の発明の名称 ICカード端末装置

②特 頤 平1-291209

頤 平1(1989)11月10日 東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野

丁場内 の出 頭 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

ICカード端末装置

(1) ICカードと、このICカードが装着され ると眩ICカードから情報を読み込み、内蔵する 第1の記憶手段に保持させてデータを常駐させ利

用するようにした端末装置よりなるICカード値 末装置において、

前記ICカードは記憶データの更改が可能な第

2 の記憶手段を持ち、当該記憶手段には改訂符号 情報を持たせると共に前記データが変更されると、 ICカード内部において前記改訂符号情報を更新

する第2の制御手段とを持たせ、

前記端末装置側には前記ICカードが装着され ると該!Cカード内の前記改訂符号情報を読み込 み、前記第1の記憶手段に保持させてあるデータ 中の改訂符号情報と照合して不一致のときは前記 ICカード内の情報を読込むべく制御する制御手 段を設けたことを特徴とするICカード端末装置。

(2) 前記ICカードは前記第2の記憶手段の記 **雄データを用途別に領域を分けて記憶すると共に、** その各領域別に前記改訂符号情報を付加し、第2 の制御手段には当該各領域のうち、データ変更お れた領域の改訂符号情報を更新する機能を設けて 構成し、

前記端末装置の前記第1の制御手段は前記照合 を各領域別に行うと共に、照合の結果、不一致の ときは前記ICカード内の情報のうち、前記名領 域のうちの改訂符号情報の不一致の生じた用途別 ែはについて該領域全体の情報を読み込むべく制 御する機能を持たせて構成したことを特徴とする 請求項(1) 記載の I C カード端末装置。

(8) 前配端末装置は装着される前記1 Cカード より読出した情報を利用して交換機側に発呼する ことができるようにしたICカード着脱自在の電 話装置であることを特徴とする請求項(1) または (2) 記載の I C カード端末装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は I C カードを装着して読み込み、この 窓み込んだデータを利用する端末装置にかかわり、特に I C カードのデータ更新に基づくデータエリアのレビジョンの管理を行うことのできるようにした I C カード端末装置に関するものである。

(従来の核毒)

携帯用記録媒体の一つとしてICカードがある。このICカードは半導体メモリやCPU(マ イクロプロセッサ)等を内蔵するカード状の名する で、このICカードをサーダ・ライタに数名する ことにより内蔵のメモリに記憶されたデータの逃 出しや書き込み、そして内蔵プログラムの実行等 を行えるので、銀行カードやIDカード、クレジットカード等、様々な分野で利用されるようにな

一般的にはICカードはICカード端末装置 にセットし、センタにあるホストコンピュータに 通信回線により接続して交信し、サービスを受けるが、この値、電話機等に装着して使用する携帯 用電話帳メモリカードとして使用するようにした ものがある。

検帯用電話板メモリカードと云うのは、相手名とダイヤルデータを予め登録しておくと、電話 観路に携帯用電話板メモリカードを装着したたときに、電話機の1 Cカードリージ・ライタがこの登録した内容を統出し、電話機の変示部にこれを参照等 ひとともに一覧を表示するので、例えば、目的のものの意思番号をダイヤルキーにより入イルデータを携帯用電話板メモリカードより訪出してデイヤルデータとし、あたかもダイヤルキーによりこれが入力されたかのようにしてこのダイヤルデータである。

ところで、ICカードを装着するとこのIC カード内の記憶内容を読取り、内蔵のメモリに書 き込んでそのデータを利用するICカード電話機

の従来例を示すと、第4回の知まである。図は要 即構成を示すプロック図であり、1はICカード、 3はこのICカード1を装着するとこのICカード1内の記憶内容を終取り、内蔵のメモリに書き 込んでそのデータを利用するICカード電話機ロ ーディング部である。

I Cカード電話機ローディング部3は1 Cカード1内の記憶内容を読取り、また、与えられたデータを書き込むべくI Cカード1 にデータを供給するI Cカードリーグ・ライタ装置 4 を有する。このI Cカードリーグ・ライタ装置 4 は I Cカード1 内の記憶内容を読取り制御するリーグ部5、I Cカード1が当該I Cカードリーグ・デイタ装置 4 に 役者されるとこれを検知して検知個号を出力する検知師6、I Cカードにデータを書き込むべく書き込み制御するライタ部7よりなる。

また、ローディング部3は制御の中枢を担う CPU8、ICカード1から読み出されたデータ を格納したり、その他の必要なデータを保持した り、前記CPU8の制御プログラムを格納したり、 CPU 8 が制御を実施する上で必要なワーキングエリア等となるメモリ9を有しており、前記リーグ部5 や前記 検知節6、前記ライタ部7、前記 CPU 8 および前記メモリ9 相互で信号授受を行うための信号線であるデータバス 10により 散続されている。

このような構成の従来装置の動作を第5図のフローチャートを用いて説明する。まず、ICカード1をICカード電話機のローディング部3のICカード・リーダ・ライク装置4に挿入すると(sti)、ローディング部3の検知部6はICカード・対析人されたことを検知する(st2)。

そして、その検知信号はデータパス10を適し で前記CPU 8 に違られる。CPU 8 はこの検の 信号を受けて 1 Cカード 1 内のプログラムを読み 込むようリーダ部5 を制動し、これにより、リー ダ部5 は 1 Cカード 1 内のプログラムを読み込ん でデータパス10 1トに出力する。

これにより、ICカード1内のプログラムを 続み込む(st3)。 読み込まれたプログラムデータ

特間平3-154186(3)

は C P U 8 の制御によりデータバス 10を介してメモリ9 に取り込ませ(st4)、ローディング (読み込み)を終了する(st5)。

このように、ICカード1をICカード電話 機に装着するとICカード電話機はただちに当該 ICカード1の記憶内容を乾出し、ICカード電 話機内のメモリに体納する。

そして、この後のローディング方式は、1C カード電話機のローディング部名に既にローディ ングされているデータがICカード1内のデータ と同一のものであっても、新たに装着すれば、所 吹、ローディングを行うことから、装着する都度、 ローディングを終了するまで徐たされる。

このローディング時間はICカード1が数キロパイトもの容量を持つので、ICカード1内のデークを全て読み込むためには、数十秒もの時間を要し、また、読み込みが終了するまではICカード電話機は他の機能を実施できないから、その待ち時間が振めてないまし、ユーザにとって低

(発明が解決しようとする課題)

上述の如く、ICカード電話機においては、 ICカードをICカード電話機に装着すると当該 ICカード電話機関では、ただちに当該ICカー ドの記憶内容を読出し、ICカード電話機内のメ モリに終論する。

そして、この場合、1 C カード電話機のメモリ内に既に同じ内容のデータがローディングされていたしても再度、実施することになる。で、例えば、ある人が自己の1 C カードを1 C カード電話機に装着して使用した後、これを取り出して底を離れ、しばらくの後に、再び自己の1 C カードを使用しようとしたとすると、電話機内の格納データが元のままであるにも約らず、1 C カードの候者により再び扱み込みを行うことから、1 C カードの候用の形成、そのローディングのために、数十秒以上もの長い時間、待たされることになる。

そして、その間、ICカード電話機を使用出来ないから、その待ち時間が極めて無駄であり、

ユーザにとって極効で使い難いものとしている。 までにで、この形の間のととするとでは をした1 Cの一がが間のこの「C場合では なみなみないないで、このがは な数をそのけるままでに対してができるようでしてができるようなはいいができるようないな変ながなかないができるようでしている。 な数があるいいができるようになるできないがなりには なのが、なるのが、な数があいができるようになるできないがない。 な数があるいいができるようになるできないがなりには なが、できないができるようになるできないができる。 なまないのに、このでは、このでは、 なきないのでは、このでは、 なきないのでは、 なきないが、 ならないが、 ないが、 な

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため、末発明は次のように構成する。すなわち、ICカードと、このICカードが表替されると該ICカードから替せてデータを発生させ利用するようにした端末装置よりなるICカード端末装置において、前記ICカードは記憶データの更改が可能な第2の起き取を

(作用)

このような構成において、ICカードに対してデータの書き込みが発生した場合、ICカードの第2の制御手段は当該書き替えの発生目的のに受けませ、一方、電話を明確はICカードが設めた。このICカードが数の側ではICカードが設されると、このICカードのではカンカードのでは、Eカードのでは、Eカードのでは、Eカードのでは、Eカードに当該条持側域にはみ込まれているデータの改りに当該の共和に対しているデータのでは、日本のでは、日

禁出し、装着 I C カードの改訂符号情報と照合し、 不一致のときのみ、再放、当該義者 I C カードよ りデータを読み込み、前記第 I の記憶手段におけ る I C カード読み込みデータ保持領域に築み込む。

このように、本装置では、1 Cカード内のデータエリアと1 Cカード路末のメモリにおける1 Cカード読み込みデータ保持のためのデータエリア、の改訂符号情報を管理しているため、同一改訂符号情報を持つデータエリアのデータであるときには再ローディングすることがない。

そのため、ICカードを新たにICカード概 末に装着させても、データが変わらない関う、海 末側のローディングは行わないから、ローディン グのための無駄時間をなくすことができ、従って、 既に増末側に読み込んであるデータと変わりが無 い場合はICカードを装着しても成ちに該増末の 使用ができるようになる等、使い勝手の飛躍的向 上を図ったICカード端末装置を提供できる。

(忠旗捌)

以下、本発明の一実施例について図面を参照

して説明する。

第1回は本装度の構成を示すプロック回であり、図申1aは1Cカード、2はレビジョン自動付加回路であって、書き込み制御があったとき、レビジョン番号を自動更新して1Cカード1aのデータエリアの当該更新の対象となったエリアにおけるレビジョン番号を書き替えるための回路であり、1Cカード1aに内置されている。

尚、このレビジョン自動付加回路2の製物は I Cカード1aの CPUに持たせるようにしても良い。3aはI Cカード電話機ローディング部であり、 このI Cカード電話機ローディング部であり、 このI Cカード電話機ローディング部は前記I Cカード1aが装着されると、このI Cカード1aが装着されると、このI Cカード1a内の 記憶内容を跳取りるものである。

I Cカード電話機ローディング部 8aは 1 Cカード 1a内の記憶内容を認取り、また、与えられたデータを書き込むべく 1 Cカード 1aにデータを供給する 1 Cカードリーグ・ライタ装置 4 を有する。

このICカードリーダ・ライタ装置4はIC

カード1a内の記憶内容を終取り制御するリーダ部 5、ICカード1aが当該ICカードリーダ・ライ タ装置4に該着されるとこれを検知して検知信号 を出力する検知部6、ICカード1aにデータを書 さ込むべく書き込み制御するライタ部7よりなる。

また、ローディング部3aは制御の中枢を低う CPUS、1 Cカード1aから続み出されたデータ を格納したり、その他の必要なデータを繰得した り、前起CPUSの制御プログラムを格納したり、 CPUSが制御を実施する上で必要なワーキング エリア等となるメモリ9、放伍データの人力等に 使用するテンキー11a や登録操作するための登録 キー1b 等を含むキー人力部とを有する。

このような構成の本装置の作用を第3図のフローチャートを参照して説明する。また、第2図

はICカード1aからICカード電話機への電話板 データのローディング形態例を示す。ICカード 1aにはメモリとCPUが内蔵されており、メモリ 上にはプログラム領域の他、データエリアが設け われている。

データエリアは電話板や預金通板、クレジット等、様々な用造別にエリアを分けてあり、且つ、 それぞれの用造別エリアにそのエリアのADF (分類番号)が付されている。

そして、データエリアにおける当該 A D F の 次にレビジョン番号データ欄 (更改情報である改 町 で 野情報の 側) が設けられ、ここに内容更改毎 で 野される更改情報であるレビジョン番号デー タが記憶されている。

レビジョン書号データは個人が予め任意に入 力数定することのできる暗証データ等に加えてエ リア情報と、情報更新毎に更新される数字等の更 新データより構成されている。

この暗証データとエリア情報および更新データとの組み合わせにより、エリアの混同並びに他

人のICカードのレビジョン番号データと混同することがないように管理することができる。

第2図に示すように、電話帳データの場合はこの他、名前と電話番号情報が廃止格的できる氏のできるになっており、プログラム領域にはこの電情をの中型変素機能や編集機能、一型変元された情報を結出してその情報をしたにダイヤルデータを電話機の適信制御部に変し、自動ダイヤルさせると云ったダイヤル超話指定機

尚、ICカード側のプログラムに持たせたこれらの機能は、電話機側に持たせるようにすることもできる。

本装置においては、第2回に示すようにIC カード電話機関のメモリ9における所定のメモリ リフにICカード1a側から終み取ったデータを そっくり格前して保持させ、各エリア別レビジョ ン番号情報を照合して、不一致のレビジョン番号 のあったエリアについて、そのリアのデータよう ICカード側から始みなべく制御するよう CPU8の制御プログラムを構成してある。従って、前記メモリタにおける前記所定のメモリエリアが初別化されているときはレビジョン番号情報をもあってき情域が存在する訳であるから、この場合のレビジョン番号情報は初別化データ、例えば、ナール単となる。

また、当然のことながら、重要なデータを納 めた領域をアクセスする場合には暗証コードの照 合中 I Dコードの照合等を行うようにする。

次に本装置の動作を説明すると、第3図に示すように、まず、1Cカード1Lを1Cカード電揚機のローディング部3Lの1Cカード・1リーグ・ライク設置4に挿入することにより $\{st1\}\}$ 、 $\{C$ カード1Lが挿入されたことを前記検知部6が検知 $\{st12\}\}$ 、接検知部6は検知信号を $\{c\}$ PUSに送る。

CPU8はこの検知値号を受けてICカード Ia内のデータエリアにおける各ADF(分類番号) の次に付加されるレビジョン番号をそれぞれ続み がひようICカード・リーダ・ライク装置4のリ

ーダ部5を制御し、これにより、リーダ部5は ICカード1内の当該レビジョン番号データを読み込んでデータバス10上に出力する。

これにより、ICカード1a内の各用油削エリ ア毎のレビジョン番号データをメモリ.9の一時以 特領域に取り込み、当該メモリ9の所定のメモル エリアにある各用油削エリアにおける対応の用途 エリアにおけるレビジョン番号データと照合する。

そして、その照合の結果、レビジョン番号データの一致/不一致により、既にローディング済みのものか否かを判断する(sti3, sti4)。

レビジョン番号がICカードla内のレビジョン番号と同一のものであれば、再度のローディン けは行わず(st21、st22)、、不一数のときのみ、 その不一数のレビジョン番号のあった用途別エリー アの全領域を認み込むよう、CPU8はリーダ部 ちに指令を与え、これによってCPU8は、 装着 されたICカードla内の当策領域のデータをリー ダ語5を介して読み込む(st15、st16)。

読み込まれたデータはCPU8によりデータ

バス IOを介してメモリ 9 の 当該領域対応の領域に 取り込み、ローディングを終了する。

この時点でメモリ9に取り込まれたデータの レビジョン番号は I C カード la内のレビジョン番号と回一となる。

次にICカードla内のデータを変更或いは泊加する場合を説明する。例えば、電話帳を作成するとき、キー入力部11を操作して編集モードにしてから電話帳のデータエリアをキー入力的11の没作により設定し、次に相手方の監話番号を+一入力部11により設定さる(st.17 ~ st.15)。

設定後、ICカード電話機のキー入力的11における最終キー11kの操作により、CPU8はこ のセットされたデータをICカード1aの設当の的 に書き込むべく制御する(st20、st24)。この的 の書き込み制別信号によりICカード1a間では ICカード1a内のレビジョン番号自動付加回数: (もしくはCPU)が、電話板領域における 人DF(分類番号)の次に付加されるレビジョン 番号を更新する(st25)。

特開平3-154186 (6)

尚、ICカードが電話帳のみ等のように単一の用途に使用される場合はレビジョン番号が不一 数のときのみ、ICカードの全内容を再ローディングサスようにする。

また、複数の用途別領域があるときは、一つでもレビジョン番号が不一致のときは「Cカードの全内容を再ローディングするようにしても良く、また、複数の用途別領域があるものであっても、レビジョン番号は「Cカードに一程戦のみ持たせ、全体のレビジョン番号として使用し、風合して不一致のときは「Cカードの全内客を再ローディングするようにしても良く、このようにすると機能の単純化を図ることができる。

このように、データエリアのレビジョン言を を自動的に行うようにし、ローディングを行為ふ はのにはICので、サービをは嫌のジェンを行為ふ まれているデータのレビジョン番号をICのード のレビジョン音号と配合し、不一致ななローディングを行うことにより、 グは行わずに終むようにしたICカード電話機を 提供することができる。

以上のように、本発明は1Cカード内にレビジョン番号を持たせ、ICカード電話機からデーク(例えば、電話帳データ)の書き込みが発子・クトリア)のレビジョン番号を自動的に要解する毛上にカードのデータを設け、また、ICカードのチータを設け、また、ICカードのチータを動力込みで保持するメートのレビジョン番号を扱う込み、電話機内での制力にメードのレビジョン番号を扱う込み、電話機内の前の研究として、ICカードのアータのときのみ、再度、ICカードからデータの読み込みを行うへく傾向する制御手段とを設けて構成込みを行うへく傾向する制御手段とを設けて構成したものである。

そして、ICカードに対してデータの書き込みが発生した場合、ICカードでは当該書き替えの発生したデータエリアの管理のためのレビン書号を目動的に更新させ、一方、電話機関では
ICカードが装着されるとこのICカードからデ

このように、本製圏では、ICカード内のデータエリアとICカード電路機のメモリにおけるICカード電路機のメモリにおけるICカード港み込みデータ保持のためのデータエリアのレビジョン情報を管理しているため、同一レビジョンのデータであるときには昨ローディングすることがない。

そのため、ICカードをICカード電話機に 設者させても、データが変わらない戻り、ローディングは行わないから、無駄時間をなくすことが する、使い勝手の良いICカード電話機を提供す ることができるようになる。

尚、本免明は上記し、且つ、図面に示す実施

門に限定することなくその要替を変更しない範囲 内で適宜変形して実施し得るものであり、例えば、 上だ実施例では電話機を例に説明したが、ICカードより一旦、データを読み込んでパモリに常住 させ、このメモリ上に常柱させたデーダを使用す るような端末であれば、木発明を適用して効果が ある。

また、レビジョンは数字の他、英字やひらが な、片仮名、符号、さらに可能であれば漢字やギ リシャ文字等を使用して良い。

[発明の効果]

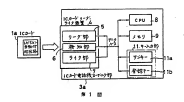
以上、詳述したように本発明によれば、ICカードのデータエリアのレビジョン管理を自動に行うようにし、ローディングを行う前に打いているが確果装置のメモリエリアに読み込まれているデータのレビジョン番号とICカードのよいビジョン番号とを照合し、不一致の場合のみローディングを行うようにしたことにより、装置したICカードが前回へICカード端末装置に換壊されて使用されたものと同じ場合は、数表に込まされて使用されたものと同じ場合は、数表に込まされてす、

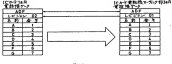
特期平3-154186(7)

端末装置内のメモリに残っている前回の読み込み データをそのまま使用するので、 無駄な話み込み 処理を行わずに済み、従って、既に増末側に読み 込んであるデータと変わりが無い場合は当該端末 に「Cカードを装着しても直ちに該端末の使用が できるようになる等、使い勝手の飛躍的向上を図 った「Cカード端末装置を提供できる。 4. 図面の簡単な説明 第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、 ※2回は1Cカードのデータエリアにおけるデー タの例と、意話機のメモリに読み込まれたデータ の例を説明するための図、第3回は本装置の作用 を説明するためのフローチャート、第4回は従来 装置の構成を示すプロック図、第5図は第4図装 置の作用を説明するためのフローチャートである。 1a… I C カード、2 … レビジョン自動付加回路、 8a… I Cカード電話機ローディング部、 4 … ICカードリーダ・ライタ装置、 5 … リーダ部、6 … 絵知部、 7 ··· ライタ部、8 ··· C P U、

9 … メモリ、 11… キー入力部、 11a … テンキー、 11b … 登録キー。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦





排 2 5

